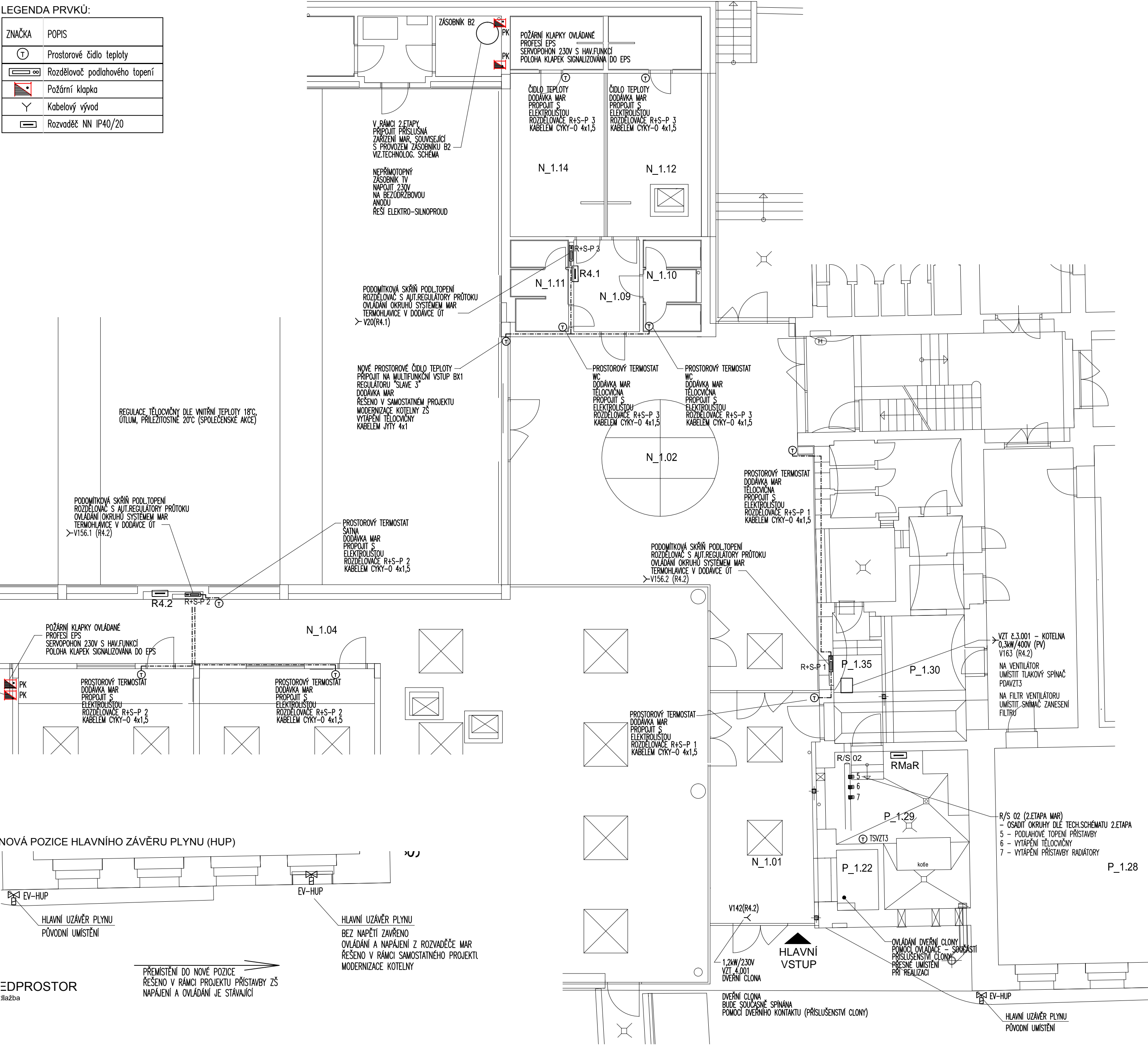


LEGENDA PRVKŮ:

ZNAČKA	POPIS
	Prostorové čidlo teploty
	Rozdělovač podlahového topení
	Požární klapka
	Kabelový vývod
	Rozvaděč NN IP40/20



POZNÁMKY - VZT3

PŘEDMĚTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ČÁST MAR JE:  
– ZAJIŠTĚNÍ POŽADAVKŮ MAR PRO VZT3

TLAKOVÁ DIFERENCE NA VENTILÁTORU (PDVZT3), ŘEŠENA INSTALACÍ ČIDLA  
NA VENTILÁTOR, NC KONTAKTY ZAVEDENÉ DO ROZVADĚČE SILNOPROUDU  
R4.2.

SPOUŠTĚNÍ VENTILÁTORU VZT3 DLE TEPLoty V KOTELNĚ. KDE BUDE INSTALOVÁN  
PROSTOROVÝ TERMOSTAT S RELEOVÝM VÝSTUPEM A JEHO KONTAKTY BUDOU ZAVEDENY  
DO ROZVADĚČE SILNOPROUDU R4.2. TERMOSTAT SPÍNÁ PŘI PŘEKROČENÍ TEPLoty >35°C

S CHODEM VENTILÁTORU VZT3 BUDE SPOUŠTĚNA I SERVOPOHON KLAPKY VENTILÁTORU. SERVOPOHON  
BUDE NAPÁJEN A OVLÁDÁN Z ROZVADĚČE SILNOPROUDU R4.2., SERVOPOHON JE DODÁVKOU MAR.

POZNÁMKY - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

V RÁMCI REALIZACE BUDOU INSTALOVÁNY CELKEM 3 ROZDĚLOVAČE  
PODLAHOVÉHO TOPENÍ. ROZDĚLOVAČE BUDOU NA SVÝCH VENTILECH  
OSAZENY TERMICKÝMI POHONY SE ZÁVÍTEM M30x1,5MM. NAPÁJENÍ  
TERMoeLEKTRICKÝCH POHONŮ BUDE 230VAC. TERMICKÉ POHONY  
BUDOU DODÁNY VE VARIANTĚ NC (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO). TERMOPOHONY BUDOU  
DODÁVKOU PROFESE VYTÁPĚNÍ. PŘÍKON JEDNOHO TERMOPOHONU 3–5W.  
REGULACE OKRUHU PODLAHOVÉHO TOPENÍ BUDE ŘEŠENA EKVItermNĚ, T.J. PODLE VENKOVNÍ  
TEPLoty. PRO JEMNÉ DOLADĚNÍ DLE PROSTOROVÉ TEPLoty V KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI, BUDOU  
SLOUŽIT NÁSTĚNNÉ POKOJOVÉ TERMOSTATY, KTERÉ BUDOU KABELOVĚ PROPOJENY S ELEKTRO LIŠTOU  
V KONKRÉTNÍM ROZDĚLOVAČI PODLAHOVÉHO TOPENÍ.  
TERMOSTAT ZAPNE VYTÁPĚNÍ KDYŽ TEPLota V MÍSTNOSTI POKLESNE POD ZVOLENOU TEPLotu  
A VYPNE KDYŽ JÍ PŘEKROČÍ (SPINACÍ HYSTEREZE).

U OKRUHU VYTÁPĚNÍ TĚLOCVICHY BUDE PROSTOROVÉ ČIDLO TEPLoty PŘIPOJENO NA VSTUP REGULÁTORU  
"SLAVE 3", NA MULTIFUNKČNÍ VSTUP BX1 (REGULACE ŘEŠENA V RÁMCI SAMOSTATNÉHO PROJEKTU MODERNIZACE KOTELNY)

Jiří Flosman, projektová kancelář flosmanjiri@seznam.cz, tel. +420 725 083 422		AUTORIZACE, PODPIS:	
AKCE:	Stavební úpravy a přístavba ZŠ Šimanovská, Šimanovská č.p.16, Praha 9 - k.ú. Kyje		
INVESTOR:	Městská část Praha 14 Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		
DIL PD:		MĚŘÍTKO:	1:100
D Dokumentace objektů a zařízení D.1.4.e Elektro silnoprroud/slaboprroud/MaR		DATUM:	01/2018
NÁZEV VÝKRESU:			ČÍSLO KOPIE:
Půdorys MaR 1.NP			
ČÍSLO PŘÍLOHY:	REVIZE:	STUPEŇ PD:	
D.1.4.e.06	-	DPS	